

SAIH-PB-2xAWG24(PUR)**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Illustration du produit

Weidmüller offre une vaste gamme de câbles pour capteurs / actionneurs. Nous fournissons à la fois des câbles pour capteurs, des câbles de bus et de vanne de tailles et longueurs diverses. Si vous ne trouvez pas un produit spécifique ou un produit de la longueur désirée, n'hésitez pas à nous contacter.

Informations générales de commande

Type	SAIH-PB-2xAWG24(PUR)
Référence	1232620000
Version	Câble de bus, Nombre de pôles: 2, Blindé: Oui, LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non
GTIN (EAN)	4050118016260
Cdt.	100 m

SAIH-PB-2xAWG24(PUR)

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

Poids net 73,6 g

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Caractéristiques techniques câble

Nombre de pôles	2	Section du conducteur	24 AWG
Diamètre extérieur	7.8 ± 0.2 mm	Blindé	Oui
Isolation	TPE	Codage couleur	Rouge, vert
Matériau de la gaine	PUR	Couleur de la gaine	violet
Halogène	Non	Plage de température, en mouvement	-20...60 °C
Plage de température, fixe	-40...70 °C	Gaine selon UL AWM	20236 (80 °C / 30 V)
Utilisation sur chaîne porte-câbles	Oui	Rayon de courbure, min., fixe	7,5 x diamètre du câble
Rayon de courbure, mobile	12 x diamètre du câble	Accélération	5 m/s ²
Vitesse	3 m/s	Cycles de courbure	2 Mio
Tropicalisé (résistant aux perles de soudure)	Non	Câble hybride	Non
Réticulé par irradiation	Non	Longueur de câble configurable	Non

Classifications

ETIM 6.0	EC000830	eClass 6.2	27-06-91-90
eClass 7.1	27-06-91-90	eClass 8.1	27-06-91-90
eClass 9.0	27-06-18-05	eClass 9.1	27-06-90-90

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Brochure/Catalogue [CAT 8 SAI 15/16 EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)

Fiche de données

SAIH-PB-2xAWG24(PUR)

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dessins

Schéma des pôles

